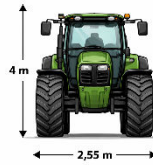


Technikpaket F

Abmessungen:

- Höhe: **4m**
- Breite: **2,55m**
- Länge eines Fahrzeuges: **12m**
- Kraftwagenzug **18,75m**
- Traktor mit Anbaugerät: **16m**
- Gewicht: **40t** höchst zulässiges Gesamtgewicht



Sonderbreite:

- **2,55m** maximale Breite
 - **3,00m** mit Zusatzrädern
 - **3,30m** mit Anbaugeräten
 - **3,50m** mit losem Heu, Stroh usw.

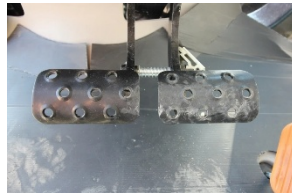
Beleuchtung:

- **Vorne:**
 - 2 weisse Begrenzungsleuchten
 - Abblendlicht
 - Fernlicht
 - Blinker
 - Arbeitsscheinwerfer (dürfen auf der Straße nicht verwendet werden)
- **Hinten:**
 - rotes Schlusslicht
 - Bremslicht (4x so hell)
 - Blinker
 - Kennzeichenbeleuchtung
 - Arbeitsscheinwerfer (dürfen auf der Straße nicht verwendet werden)
 - Gelbrotes Drehlicht

Technikpaket F

Batterie: (findest du am rechten Einstieg, wenn du die Stiege wegklappst)

- **Kontrolle**
 - fester Sitz der Pole
 - Pole eingefettet
 - Destilliertes Wasser nachfüllen (bei nicht Wartungsfreier Batterie)



Lenkbremse:

- Mit der Lenkbremse, die über getrennte Bremspedale für beide Seiten des Traktors verfügt, kannst du gezielt lenken. Diese Bremse ist ausschließlich auf losem Untergrund zu verwenden. Achte darauf sie nicht zu nutzen, wenn du einen Anhänger ziehst oder die Differenzialsperre eingelegt ist.

Traktormeter:

- Das Armaturenbrett (bei Traktor das sogenannte Traktormeter) zeigt den Fahrer wichtige Informationen über das Fahrzeug an.
 - **Geschwindigkeit**
 - **Drehzahlmesser**
 - **Flüssigkeitsstände (Diesel, Ad Blue)**
 - **Eingelegter Gang**
 - **Betriebsstunden (keine km Anzeige)**

Reifenkontrolle:

- Mindestprofiltiefe **2mm** (unter 3,5t **1,6mm**)
- Beschädigungen (Risse, Schnitte, Beulen)
- Feste Sitz des Rades (Radmuttern kontrollieren)
- Reifendimension (laut Zulassungsschein)

Technikpaket F

- Dot Nummer zb. **4024 (40. Kalenderwoche 2024)**
- Laufrichtung (anhand eines Pfeils)
- Luftdruck laut Betriebsanleitung (bei kaltem Reifen kontrollieren)

Begutachtungsplakette: (Pickerl)

- Bauartgeschwindigkeit 0 – 25 km/h
 - **Keine Begutachtung**
- Bauartgeschwindigkeit 25 – 40 km/h
 - **3/2/1** **1 Monat davor und 4 Monate danach**
- Anhänger **O3, O4**
 - **(JÄHRLICH)** **3 Monate davor bis zum gelochten Datum**

Personentransport:

- **Im Fahrzeug**
 - Die Anzahl der Personen, die du mitnehmen darfst, richtet sich nach den Angaben im Zulassungsschein. Kinder dürfen ab 5 Jahren in einer geschlossenen Kabine und ab 12 Jahren in einer offenen Kabine mitfahren.
- **Am Anhänger**
 - Personentransport am Anhänger ist nur im Rahmen der Land- und Forstwirtschaft zulässig, zum Beispiel für den Weg zur und von der Arbeitsstätte. Dabei dürfen maximal 8 Personen transportiert werden, und die Geschwindigkeit darf 40 km/h nicht überschreiten.

Anbaugeräte:

- Damit dein Fahrzeug sicher bleibt, muss mindestens ein Fünftel des Eigengewichts auf der Vorderachse lasten. Bei einem Überstand von mehr als 1,5 Metern ist eine Langgutfuhrtafel erforderlich, und ab einer Breite von 2,6 Metern musst du ein Drehlicht anbringen.

Anhänger Ladungssicherung:

- Die Ladung muss sicher verstaut sein, sodass sie während der Fahrt nicht verrutscht. Seitlich darf sie höchstens 20 cm überstehen. Wenn die Ladung mehr als 1 Meter hinausragt, muss sie mit einer Langgutfuhrtafel gekennzeichnet werden.
- **Formschluss**
 - Stelle sicher, dass die Ladung so eingekeilt oder fest anliegt, dass ein Verrutschen ausgeschlossen ist.
- **Kraftschluss**
 - Für die kraftschlüssige Sicherung nutzt du Niederzurrtechniken, etwa mit Gurten, Planen, Netzen, Rutschmatten, Seilen oder Ketten.
- **Langgutfuhre**
 - Eine Langgutfuhre liegt vor, wenn die Ladung mehr als ein Viertel der Fahrzeuglänge hinausragt oder das Gespann insgesamt über 14 Meter lang ist. Über 16 Meter ist eine Bewilligung des Landeshauptmanns erforderlich.

Anhänger (2 Leiter Druckluftbremsanlage)

- **Gelbe** Leitung
 - (Bremsleitung)
- **Rote** Leitung
 - (Vorratsleitung)

Die richtige Reihenfolge:

- Anhängen
 - **Gelb** danach **Rot**
- Abhängen
 - **Rot** danach **Gelb**

Rot darf nie alleine hängen, sonst könnte sich im schlimmsten Fall die Anhängerbremse lösen!!!

Was passiert wenn...

- Die **rote** Leitung abreißt:
 - Der Anhänger geht in Vollbremsung
- Die **gelbe** Leitung abreißt:
 - Das Anhängersteuerventil erkennt sofort den Abriss und steuert um auf die Einleitungsbremsanlage und simuliert bei festem Bremsdruck (ca. der halbe

Technikpaket F

Pedalweg) einen Abriss der **roten** Vorratsleitung und geht danach in Vollbremsstellung bis der Fahrer das Bremspedal wieder löst.

Zapfwellenschutz:

- Der Lenker muss sich vergewissern, dass immer der Zapfwellenschutz montiert ist wenn diese nicht für Arbeitszwecke benötigt wird.
- Speziell bei Personen mit langen Haaren besteht große Gefahr sich darin zu verfangen.

